

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авченко О.В., Худоложкин В.О., Коновалова Н.П. и др. Восстановленные, богатые углеродом флюиды Сутамского метаморфического комплекса // Геохимия. 1998. № 8. С. 831-841.
2. Авченко О.В. Минеральные равновесия в метаморфических горных породах и проблемы геотермобарометрии. М.: Наука, 1990. 181 с.
3. Карсаков Л.П., Бирюков В.М. Карта метаморфических формаций юга Дальнего Востока СССР. 1:1500000. 1987.
4. Карсаков Л.П. Метаморфические комплексы Приамурья // Метаморфизм докембрия в районе Байкало-Амурской магистрали. Л.: Наука, 1983. С. 66-97.
5. Карсаков Л.П. Раннедокембрейские комплексы в структуре Восточной Азии: Дис. в виде науч. докл... д-ра геол.-минер. наук. Хабаровск, 1995. 88 с.
6. Козырева И.В., Авченко О.В., Мишкин М.А. Глубинный метаморфизм позднеархейских вулканогенных поясов. М.: Наука, 1985. 165 с.
7. Летников Ф.А., Гантимурова Т.П. К проблеме информативности флюидных компонентов, заключенных в горных породах и минералах // Петрология флюидно-силикатных систем. Новосибирск: Наука, 1987. С. 4-22.
8. Летников Ф.А., Шкарупа Т.А. Методическое руководство по хроматографическому анализу воды и газов в горных породах и минералах. Иркутск: ИЗК СО АН СССР, 1977. 24 с.
9. Мишкин М.А. О природе метаморфизма пород дна Берингова моря // Докл. РАН. 1994 Т. 338, № 4. С. 641-644.
10. Мишкин М.А. Метаморфизм в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1981. 196 с.
11. Плюснина Л.П. Экспериментальное исследование равновесий метабазитов, геотермобарометрия // Эксперимент в решении актуальных задач геологии. М.: Наука, 1986. С. 174-183.
12. Рид Р., Праусниц Дж., Шервуд Т. Свойства газов и жидкостей. Л.: Химия, 1982. 591 с.
13. Dankevich I.V., Pavlov Y.A., Parfenov L.M. The deep-seated structure of the southern border of the Aldan Shield in the area of the Chul'man basin // Geotectonics. 1969. V. 4. P. 258-263.
14. Dennen W.H., Moore B.R. Chemical definition of mature detrial sedimentary rocks // Nat. Phys. Sci. 1971. V. 234. P. 127-128.
15. Graham C.M., Powell R. A garnet-hornblende geothermometer: calibration, testing and application to the Pelona Schist, Southern California // J. Metamorph. Geol. 1984. V. 2. P. 13-31.
16. Holland T.J.B., Blundy J.D. Non-ideal interactions in calcic amphiboles and their bearing on amphibole plagioclase thermometry // Contrib. Mineral. Petrol. 1994. V. 116. P. 433-447.
17. Kohn M.J., Spear F.S. Two new geobarometers for garnet amphibolites, with applications to southeastern Vermont // Am. Mineral. 1990. V. 75. P. 89-96.
18. Nutman A.P., Chernyshev I.V., Baadsgaard H. et al. The Aldan Shield of Siberia, USSR: the age of its Archaen components and evidence for widespread reworking in the mid-Proterozoic // Precambrian Research, 1992. V. 54. P. 195-210.
19. Pearce J.A. Statistical analysis of major element patterns in basalts // J. Petrol. 1976. V. 11. Part 1. P. 15-43.
20. Perchuk L.L., Aranovich L.Ya., Kitsul V.I. et al. Precambrian granulites of the Aldan shield, Eastern Siberia, USSR // J. Metamorph. Geol. 1985. N 3. P. 265-310.
21. Rickwood P.C. Boundary lines within petrologic diagrams which use oxides of major and elements // Lithos. 1989. V. 22. P. 247-263.
22. Sato M. An electrochemical measurement and control of oxygen fugacity and other gaseous fugacities with solid electrolyte sensors // Research techniques for high pressure and high temperature. B.: Springer-Verlag, 1971. P. 43-101.
23. Shaw D.M. The origin of the Apsley gneiss, Ontario // Can. J. Sci. 1972. V. 9. P. 18-35.
24. Ulmer G.C., Rosenhauer M., Woermann E. et al. Applicability of electrochemical oxygen fugacity measurements to geothermometry // Amer. Miner. 1976. V. 61. P. 653-660.